

## Ballons à col rodé d'évaporation en verre borosilicaté

VERRE  
borosilicaté 3.3



- en verre borosilicaté 3.3
- impression blanche

capacité	col	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
100 ml	29/32	Ø60x110mm	WG3270	les 10
250 ml	29/32	Ø81x140mm	WG3271	les 10
500 ml	29/32	Ø101x170mm	WG3272	les 10
1 litre	29/32	Ø126x210mm	WG3273	les 10

## Ballons bicolés rodés à fond rond

VERRE  
borosilicaté 3.3



- en verre borosilicaté 3.3
- impression blanche
- col latéral 14/23

capacité	col central	col latéral	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
100 ml	24/29	14/23	Ø64x105mm	WG3280	l'unité
100 ml	29/32	14/23	Ø64x105mm	WG3281	l'unité
250 ml	24/29	14/23	Ø85 x 140mm	WG3282	l'unité
250 ml	29/32	14/23	Ø85 x 140mm	WG3283	l'unité
500 ml	24/29	14/23	Ø105x163mm	WG3284	l'unité
500 ml	29/32	14/23	Ø105x163mm	WG3285	l'unité
1 litre	24/29	14/23	Ø131x200mm	WG3286	l'unité
1 litre	29/32	14/23	Ø131x200mm	WG3287	l'unité
2 litres	29/32	14/23	Ø166x240mm	WG3288	l'unité

## Ballons tricolés rodés à fond rond cols latéraux obliques

VERRE  
borosilicaté 3.3



- en verre borosilicaté 3.3
- impression blanche
- col oblique latéral 14/23

capacité	col central	cols latéraux	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
100 ml	29/32	14/23	Ø64x105mm	WG3290	l'unité
		14/23	Ø85 x 140mm	WG3291	l'unité
250 ml	29/32	14/23	Ø85 x 140mm	WG3292	l'unité
		14/23	Ø105x163mm	WG3293	l'unité
500 ml	29/32	14/23	Ø105x163mm	WG3294	l'unité
		14/23	Ø131x200mm	WG3295	l'unité
1 litre	29/32	14/23	Ø131x200mm	WG3296	l'unité

## Ballons tricolés rodés à fond rond, cols latéraux verticaux

VERRE  
borosilicaté 3.3



- en verre borosilicaté 3.3
- impression blanche

capacité	col central	cols latéraux	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
250 ml	24/29	19/26	Ø85x105mm	WG3300	l'unité
		14/23	Ø85 x 140mm	WG3301	l'unité
500 ml	24/29	19/26	Ø105 x 140mm	WG3302	l'unité
		29/32	14/23	Ø105x163mm	WG3303
1 litre	29/32	29/32	Ø105x163mm	WG3304	l'unité
		14/23	Ø131x163mm	WG3305	l'unité
2 litres	29/32	29/32	Ø131x200mm	WG3306	l'unité
		14/23	Ø166x240mm	WG3307	l'unité
2 litres	29/32	29/32	Ø166x240mm	WG3308	l'unité